## TABLE 2C. Selected Statistics for Industry Groups, Except Service Industries, by Type of Operation and Geographic Area: 1963-continued

				Producing establishments									
Ind		All types		Mining only				Mines with preparation plants				Separate	Nonnn-
cod	Industry group, geographic area and	establishm ents	Total			goniy	Combinati	111	1	Cparation p	Combina-	operated preparati	ducing ,
e	item	total		Total	mound	Onen pit	on ethods,	Total	Indergrou	Onen pit	tion methods	plants	lish- ments
				Total	mines	mines*	well operation	10001	mines	mines*	and other methods	piditts	
	West South Central Continued	32	31	4	13 (D)	Cot	5	26	1	26	14 _161	1- (n)	CD)
	Oklahoma Continued Crushed and broken stone:	766 8,655	(D) <d) 55</d) 	(D) (D)	CD)	(D)	(D) (D)	639 7 <mark>,9</mark> 63	PI	639 7,963	1,530	CD)	(D)
14	Establishmentsnumber	56 385	(D)	11 (D)	CD)	(D) (D)	(D)	338 4	(D) 24	30 177 3,220 232	11 (D)	CD) 5 73	$\frac{1}{!^{\mathbb{D}}}$
	Value added in mining	5,038 340	(D) 334	(D) 85	412 3,559	80	(D) 1	4,750 244 _4.708	4.920 101 <mark>, 3</mark> 03	3,220	(D)	858 (D)	(D)
2	\$1,000 Sand and gravel:	340 26.377 99,926	6.272 99,889	879 24,383	<b>–</b> 6	(D)	(D) (D)	74.648	(D)	3.695 41,717	209 1 <b>.7</b> 72 27	(D) 10 86	6 74 37
	Establishments	1.335	43 (D)	(D)	18 84 2 (D)	Ź	1 M	41 1.255	(D)	41 1,255	326	993	37
_	Value added in mining \$1,	13,833 223	(D) 219	(D) 42	(D)	(D) (D)	(D)	13 <mark>,5</mark> 14 174	4.223 97 102	1,255 13 <mark>,50</mark> 16 <b>7</b>	4,034	(D)	(D)
<i>14</i>	000 . Texas : Nonmetallic minerals mining:	2.438 25, 878	(D) (D)	135 1,426	(D)	41 (D)		2.054 23, 362	9	21 590	(D) (D)	(D) 3" 35	CD)
	Establishments	18 351	17 (D)	11	(D) (D)	(D) 4		13 (D)	(D) (D-)	13 CD)	24 163	294	(D) (D)
4	Value added in mining	3,708 687	(D)	8 <mark>8</mark> 159		11 88		(D) 496	(D) (D)	CD)	1,681	(D)	(D) 1 (D)
	Crushed and broken stone: Establishments	10.407 176 <mark>.8</mark> 42	662 10 <b>1</b> 79	(D) (D		145 518		(D)	(D) 2	445 (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) 25
	Value added in mining.	82 646	177,252 81	4 18		6,650 4		(D) 75 (D)	$\overline{\mathbf{M}}$	CD)	(D)	CD)	124
14	\$1,000 Sand and gravel:	7,841 342	(D)	373		18 373		(D) _306	(D)	72 537	(D) 1		(2) 1
	Establishments	2.428 28,213	_ 336	30 92 938		30 92		2.238 27,422 20		6,689 282	(D) (D)		CD)
14	Value added in mining	61 824	2.412 28,360	41		938 3 <mark>7</mark>		20 602		282 2,075 25,741	(ער) 3 (ק)		6 16
	MLsc nonmetallic minerals Establishments number	11,970 62	61 824	2,039 2,039 20		M		9 <mark>,9</mark> 31 31		20 602	CD)		( <mark>4</mark> ) 9
		5.383 113	11,970 53 5 <mark>.2</mark> 73	509		(D) 16		(D) (U)		9,931 _16			93 (1)
2	Value added in mining	103 119	113,509	5,497 43		97 1 <mark>,9</mark> 38		64 889		330 8,134			9 (D <mark>)"</mark>
	\$1,000.	1 <mark>.0</mark> 29 15.346	110 CD)	125 2 <mark>,0</mark> 44		1,938 37 107		13,182 52		( <mark>I</mark> f			(D) 3
14	Mbuntain Nonmetallic minerals mining:	70 1 908	, (D) 67	—15 (D)		1,960 13		545 6 <mark>,</mark> 360		(D) 40			(D)
1-1	Value added in mining	(D) 6	CD) CD)	(D) 1		(D) (D)		4 (D)		_386			(D) 1
	\$1,000 Crushed and broken stone:	477 4.563	CD) CD)	(D) (D)		11 88		(D)		4,738			(D)
4	Value added in ml.nl.ng \$1.	6485 68,765	(D) 57	11 88		1,523		46		(D) (D)			<b>i</b> (D)
	000	0,703	(D) (D)	1,523				81		304			(D)
14	Sand and gravel: Establishments		(D)					_		6,372			
14	Value added in mining \$1,												
	000												
9	Value added in mining												
	Value added in mining												
14	Chemical and fertilizer minerals												
1.4	Value added in mining \$1,												
	MLsc. nonmetallic minerals:												
<b>U</b> 2	Establishments												
	000												
14	Montana: Nonmetallic minerals mining :												
14	Establishments number Value added in mining\$1.												
	000.												
4	Chemical and fertilizer minerals:												
	Value added in mining \$1,												
1.4	000												
14	Nonmetallic minerals mining: Establishments												
	Value added in mining\$1,												
1_	000	]			l	1			1	l	l		